PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-131011

(43) Date of publication of application: 15.05.2001

(51)Int.CI.

A01N 63/00 A01N 65/00

(21)Application number: 11-314899

(71)Applicant: YASHIMA CHEMICAL IND CO LTD

TOWA CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

05.11.1999

(72)Inventor: OYAMA TAKASHI

TANJI ISAO

TAKAHARA KIYOMITSU KAWAMOTO MUTSURO MASUZAKI KENJIRO KATO KAZUAKI

(54) ENVIRONMENTAL CONSERVATION-TYPE NOXIOUS LIFE CONTROLLING AGENT

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a noxious life controlling agent free from the problems of phytotoxicity and drug-resistance, having high safety to human and animal and capable of reducing the load on the environment.

SOLUTION: The objective noxious life controlling agent contains a saccharified reduced starch as an active component.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of

21.10.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3677648

[Date of registration]

20.05.2005

[Number of appeal against examiner's decision

2003-22553

of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's

20.11.2003

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開2001-131011

(P2001 - 131011A)

(43)公開日 平成13年5月15日(2001.5.15)

(51) Int.CL'

織別配号

FI

テーマコート*(参考)

A01N 83/00 65/00 A01N 63/00

4H011 A

Z

商求項の数1 OL (全 8 頁) 審査競求 有

(21)出顧番号

特顯平11-314899

(71)出頭人 000234890

65/00

八洲化学工業株式会社

(22)出頭日

平成11年11月5日(1999.11.5)

神奈川県川崎市高津区二子大丁目14番10号

(71)出頭人 000223090

東和化成工業株式会社

京京都中央区八重洲2丁目8番7号

長野県長野市大字官竹173-2 八捌化学

工業株式会社内

(74)代理人 100080447

弁理士 太田 惠一

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 環境保全型有害生物防除剤

(57)【要約】

【課題】 薬害や薬剤抵抗性の問題もなく、入畜に対す る安全性が高く、環境への負荷を軽減することができる 有害生物防除剤を提供する。

【解決手段】 還元澱粉鑑化物を有効成分として含有す る。有害生物防除剤。

10

【特許請求の範囲】

【語求項1】 运元数粉鑑化物を有効成分として含有す ることを特徴とする、環境保全型有害生物防除剤。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が眉する技術分野】

【①①①2】本発明は環境保全型有害生物防除剤に関す るものである。

[0003]

【従来の技術】

【() () () 4 】農園芸作物の品質や収量を向上させるため に有害生物の防除は重要な妄因の一つである。現在、民 園芸作物を害する有害生物の防除剤として、殺虫剤では 有機リン系、カーバメイト系、ピレスロイド系などが、 殺ダニ剤ではピラゾール系、 | GR系 (昆虫成長副御 剤)などが、殺菌剤ではベンゾイミダゾール系、EBI 系 (エルゴステロール生合成阻害剤) などが使用されて いる。これら防除剤の多くは化学的合成品で経済性や防 除効果が使れており、多種の有害生物に対して単用又は 復用などによりそれぞれの防除剤が有効に使用されてい 20 る。また、良団芸作物の種類や栽培方法の多様化や、菜 削抵抗性有害生物の出現に対応するためにより安全性の 高い有害生物防除剤が開発されている。しかしながら、 有害生物が薬剤に対する抵抗性を容易に獲得し、これら 有害生物防除剤の効果が次第に不足する事態となる場合

【①①05】一方、近年になり消費者の食品に対する安 全性への意識が高まり、より安全性の高い農園芸作物の 提供が要望されるようになった。また、自然環境への意 識も高まり、環境保全への取り組みも各方面でなされて いる。このような中で新規の農園芸用有害生物防除剤を 開発するに当たっては入畜に対する安全性の確保に加 え、自然環境に対する影響の配慮が必要である。このよ うな状況を考慮した防除剤の例としては、特闘平?-1 26105号公報に記載されているように、武鋭、海藻 抽出物、植物性粘質物などの天然水溶性高分子を含有す る有害生物防除剤が挙げられる。また、特関平10-2 18703号公報には、女化ヒドロキンプロピル政粉を 含有する有害生物防除剤の記載がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

【0007】ところで、実用的な商品を開発するには消 費者のニーズに適合した製剤化とコストの検討が必要で ある。家庭農園芸分野ではあらかじめ散布菜液を調製し た無者釈直接散布剤の需要があり、農業分野では水で希 釈して使用するために粉末・顆粒などの固体状や遺厚化 した液状製剤品が流通している。しかしながら、水溶性 高分子、特に、加工数粉を含有する固体状製剤品は保管 中に吸湿により固結やママコ (凝集粒)を生じ水への分 散が劣る原因となる。一方、加工凝紛を含有する液状製 50 い限り%は重量%を意味する。)、水素化二糖類①・1

剤品は保管中に分離やゲル化が生じたり、あるいはカビ が発生するなど長期間の安定性に欠ける面がある。ま た。加工機粉を含有する濃厚水溶液は、粘度が高く、計 登時の不便さや容器内付着による残留が生ずる。前記の 特開平7-126105号公報に記載のα化澱粉は、長 期間の安定性が必ずしも良くなく、その改善方法として α化澱粉をヒドロキシプロビル化して保存安定化を図 り、特闘平10-218703号公報に記載の有害生物 防除剤に至っている。しかしながら、特闘平10-21 8703号公報では加工政紛を水素還元した還元政粉糖 化物については示唆していない。

【0008】本発明の目的は、有害生物の防除に優れた 効果を有し、有効成分が安価で入手でき製剤調製に特別 の工夫を必要とせず、製剤品の保存安定性が良好で、か つ。人音に対する安全性の向上に加え自然環境に対する 負荷を軽減し、薬剤抵抗性を有害生物が獲得しにくく、 菜害のない有害生物防除剤を提供することである。

【課題を解決するための手段】

【①①】①】本発明者等はこれらの課題を解決すべく種 ヶ後討したところ、従来、食品分野で保湿成分などとし て広く用いられているがそれ自体を含む組成物の有害生 物防除効果が知られていない還元澱粉酱化物が意外なこ とに有害生物の防除に有用で、且つ有害生物が還元澱粉 糖化物を含有する本発明防除剤の防除効果に対する耐性 をほとんど獲得しないことを見出し、 更に、本発明防除 剤は保存安定性が良好で且つ保存中や散布後の腐敗の心 配もないことを見出して本発明を完成した。

【①①11】すなわち、本発明の課題を解決するための 手段は下記のとおりである。

【0012】第1に、還元閥粉糖化物を有効成分として 含有することを特徴とする。環境保全型有害生物防除

【①013】本発明において用いられる還元激粉鑑化物 とは、澱粉をαアミラーゼや酸で液化した後、βアミラ ーゼなどの酵素で部分的に加水分解することにより製造 された糖化液をそれ自体は公知の方法により水素剤圧下 で接触還元することにより製造されたものである。本発 明において使用される還元穀粉糖化物としては、還元数 粉鑑化物または還元麦芽鑑水飴の名称で食品用または一 般用に市販されている還元閥粉糖化物が挙げられる。本 発明に好適に採用できる還元澱粉糖化物としては、例え は東和化成工業株式会社製のPO-10(商品名)、P O−20 (商品名)、PO−30 (商品名)、PO−4 () (商品名) アマルティシロップ (商品名) などが挙 げられる。本発明に好適に採用できる還元数粉鑑化物の ひとつであるPO-10は、デキストロース当量が12 未満のデキストリンを還元したものであり、その錯組成 は概ね、ソルビトール()、1~2%(以下、特に断らな ~5%、水素化三糖類0.15%、重合度(DP)20以上の水素化ポリオール50~80%、残余が重合度4~19の水素化ポリオールである。また、本発明に好適に採用できる還元費粉糖化物で、還元麦芽糖水飴とも呼称されるアマルティシロップは、市販の麦芽糖水飴を還元したものであり、その鑑組成は概ね、ソルビトール1~4%、水素化二糖類75~80%、水素化三糖類10~17%、重合度(DP)4以上の水素化ポリオール6~12%である。

【00】4】本発明の環境保全型有害生物防除剤は、通 10 宮、 遠元澱粉鑑化物を、防除剤中に固形分濃度として 0.1~100%含有する。本発明の環境保全型有害生 物防除剤は、植物に付着した有害生物に対して、者釈散 布液または無差板散布液を動力噴霧機やハンドスプレー 等で散布することで使用できる。本発明防除剤を希釈し て散布する場合。本発明防除剤中の還元澱粉糖化物濃度 は国形分として10~100%含有するように調整する ことが好ましい。希釈散布液中の還元澱粉糖化物造度 は、有害生物の付者状況や種類によって異なるが、通 常、希釈散布液中に還元敵紛糟化物の固形分濃度が0. 1~5. 0%となるように希釈・調整することが好まし い。また、本発明防除剤を希釈せず直接散布する場合、 本発明防除剤中の還元澱紡績化物濃度は、固形分として 0. 1~5.0%含有するように調整し、植物の薬面が 濡れるよう十分な量を散布することが好ましい。

【0015】本発明防除剤は、通常、適元機粉錘化物に 界面活性剤および水を添加し、必要に応じて製剤助剤を 加えて機拌し液剤として用いるか、または、還元澱粉糖 化物単独もしくは還元素粉造化物に界面活性剤、必要に 応じて岩質剤や製剤助剤を加えて複合し水溶剤、または 30 水和剤として、水で溶解・者級して用いることができ る。なお、製剤助剤または増置剤としては、従来から防 除剤の製剤助剤または増量剤として知られている鉱物質 担体、水溶性担体、凍結防止剤、防腐剤、色素、香料な とが挙げられ、必要に応じて添加することができる。

【0016】本発明において用いられる界面活性剤の組成は、特に限定されないが、例えば、ジアルキルスルホザクシネート系界面活性剤(例えばネオコールSW-CP;第一工業製薬製)、シリコーン系界面活性剤(例えばSilwet408;Witco製)、アルキルベンゼンスルホン酸系界面活性剤(例えばネオペレックスF-65;花工製)などが挙げられる。通常、界面活性剤は、本発明防除剤を希釈せず直接散布する場合には0.05~0.10%添加し、本発明防除剤を希釈して散布する場合には0.5~5.0%添加することが好ましい。

(10017)ところで、本発明防除剤の有効成分である 還元農粉糖化物は、食品として使用基準の制能がなく広 く利用されており、特に取り扱いに注意を要せず、入音 に対する安全性は非常に高く、環境汚染の問題もない。 また、本発明防除剤の有効成分である還元機粉結化物は、耐熱性、耐寒性、難解酵性を有し、微粉水溶液のように沈殿物の発生や腐敗、カビの増殖による品質低下も見られず、長期間の保存安定性に優れている。本発明防除剤の作用は、有効成分である還元殿紛精化物の造膜性により、有害生物に付着して窒息や行動の制限により死に至らしめるものと考えられる。また、植物薬面や植物病書菌に付着して増殖を抑制し予防的、治療的効果を発現するものと考えられ、害虫および植物病害菌に対する衰剤抵抗性の発現がない。従って、本発明防除剤単用でも有害生物の防除に優れた効果を示すが、殺虫剤、殺ダニ剤、殺菌剤等の有害生物防除成分を混合して製剤化するとは有害生物の防除対象が広がりより効果的であるとは有害生物の防除対象が広がりより効果的である

【0018】本発明防除剤の防除対象となる有害生物は、果樹、野菜、花卉に発生するナミハダニ、カンザワハダニ、ミカンハダニ、リンゴハダニ、サビダニ、ホコリダニ、ワタアブラムシ、モモアカアブラムシ、オンシウコナジラミ、タバココナジラミ、ミカンキイロアザミウマ、ミナミキイロアザミウマ、チャノキイロアザミウマ、コナカイガラムシなどが挙げられる。また、野菜や花卉や果樹に発生するウドンコ病、麦類やネギに発生するサビ病などの防除にも効果的である。

[0019]

【実施例】

【0020】以下に、本発明の環境保全型有害生物防除剤の実施例について説明するが、実施例中では、以下のものを用いた。 遠元澱粉縫化物として用いるPO-10、PO-20、PO-30、PO-40は、いずれも商品名であり、東和化成工業製である。 還元麦芽縫水飴として用いるアマルティンロップ(商品名)は、東和化成工業製である。 ジアルキルスルホザクシネート系界面活性剤として用いるネオコールSW-CP(商品名)は、第一工業製業製である。 ジアルキルスルホザクシネート系界面活性剤として用いるニューカルゲンEX-70(商品名)は、竹本油脂製である。 アルキルベンゼンスルホン酸系界面活性剤として用いるネオベレックスF-65(商品名)は、竹本油脂製である。 デヒドロ酢酸ナトリウムは、タイショーテクノス製である。

[0021]

【庚毡例!】

【0022】 遠元裁粉糖化物PO-40 (固形分遺度70%) 2.86%、ネオコールSW-CP0.03%、デヒドロ酢酸ナトリウム0.10%及び水97.01% を混合機拌して波剤を調製し、本発明品1の断除剤を得た

[0023]

【実站例2】

に対する安全性は非常に高く、環境汚染の問題もない。 50 【0024】還元澱粉糖化物PO-30(固形分遣度7

(4)

(%) 2.86%、ネオコールSW-CP().03%、 デヒドロ酢酸ナトリウム(). 10%及び水97. 01% を混合機控して液剤を調製し、本発明品2の防除剤を得 た。

[0025]

【実施例3】

【①①26】還元澱粉糖化物PO-20(固形分濃度7 (%) 2.86%、ネオコールSW-CP().03%、 デヒドロ酢酸ナトリウム()、10%及び水97.01% を混合機控して液剤を調製し、本発明品3の防除剤を得 tc.

[0027]

【実施例4】

【0028】逗元選粉糖化物PO-10(固形分遊度) 00%) 2.00%、ネオコールSW-CP0.03 % デヒドロ酢酸ナトリウム()、10%及び水97.8 7%を複合撹拌して液剤を調製し、本発明品4の防除剤 を得た。

[0029]

【事務例5]

【① ① 3 ① 】 還元麦芽糖水飴アマルティシロップ(固形 分遣度75%) 2. 67%. ネオコールSW-CPO. 03%、デヒドロ酢酸ナトリウム0.10%及び水9 7. 20%を混合鎖控して液剤を調製し、本発明品5の 防除剤を得た。

100311

【実能例6】

【0032】還元盈粉糖化物PO-30(圓形分遊度7 0%) 2. 86%、ネオペレックスF-65を0. 10 %. デヒドロ酢酸ナトリウム(). 1()%及び水96. 9 30 品13の防除剤を得た。 4%を混合鎖拌して液剤を調製し、本発明品6の防除剤 を得た。

[0033]

【実能例7】

【0034】還元澱粉糖化物PO-30《固形分濃度7 (%) 1. 43%、ネオコールSW-CP(). 03%、 デヒドロ酢酸ナトリウム()、10%及び水98、44% を混合鎖控して液剤を調製し、本発明品7の防除剤を得 ti.

[0035]

【実能例8】

【0036】還元激粉糖化物PO-30(固形分錯度7 デヒドロ酢酸ナトリウム(). 10%及び水94. 15% を混合鎖撑して渡剤を調製し、本発明品8の防除剤を得 te.

[0037]

【実施例9】

【0038】 這元政粉糖化物PO-30(固形分遣度7 0%) 42. 86%、ネオコールSW-CP1. 50

% デヒドロ酢酸ナトリウム(). 10%及び水55.5 4%を混合撹拌して液剤を調製し、本発明品9の防除剤 を得た。

5

100391

【事餘例10】

【0040】還元澱粉糖化物PO-30(固形分濃度7 0%) 85. 72%、ネオコールSW-CP3. 00 %。デヒドロ酢酸ナトリウム0、10%及び水11、1 8%を複合鎖拌して液剤を調製し、本発明品10の防除 剤を得た。

[0041]

【実施例11】

【0042】 還元数粉糖化物PO-10(固形分濃度1 00%) 60.00%、ニューカルゲンEX-70を 3. 00%、デヒドロ酢酸ナトリウム0. 10%及びソ ルピットDパウダー36、90%を混合して水溶剤を調 製し、本発明品11の防除剤を得た。

[0043]

【実施例12】

【①①44】還元麦芽糖水飴アマルティシロップ(固形 分遣度75%) 80.00%、ネオコールSW-CP 3. 00%、デヒドロ酢酸ナトリウム0. 10%及び水 16.90%を混合競拌して液剤を調製し、本発明品1 2の防除剤を得た。

[0045]

【実施例13】

【0046】還元澱粉糖化物PO-40(固形分濃度7 0%) 2.86%、ネオコールSW-CP0.03%及 び水97.11%を複合撹拌して液剤を調製し、本発明

[0047]

【庚始例14】

【0048】還元獻粉糟化物PO-30(圖形分濃度7 0%) 2:86%、ネオコールSW-CPO:03%及 び水97.11%を混合撹拌して液剤を顕製し、本発明 品14の防除剤を得た。

[0049]

【実施例15】

【0050】运元激粉糖化物PO-20(固形分遗度7 (%) 2、86%、ネオコールSW-CP()、()3%及 び水97.11%を混合撹拌して液剤を調製し、本発明 品15の防除剤を得た。

[0051]

【実施例16】

【0052】還元澱粉糖化物PO-10(固形分濃度1 00%) 2.00%、ネオコールSW-CP0.03% 及び水97.97%を混合撹拌して液剤を調製し、本発 明品16の防除剤を得た。

[0053]

50 【実施例17】

(5)

(1)054] 遠元麦芽糖水飴アマルティシロップ (固形分遺度75%)2.67%.ネオコールSW-CPO.03%及び水97.30%を複合損拌して液剤を調製し、本発明品17の防除剤を得た。

[0055]

[実施例18]

【0056】遠元盛粉糖化物PO-30【園形分遺度70%】2、86%、ネオペレックスF-65を0、10%及び水97、04%を混合規律して液剤を調製し、本発明品18の防除剤を得た。

[0057]

【実施例19】

(10058) 遠元政粉糖化物PO-30(固形分遺度70%) 42.86%、ネオコールSW-CP1.50%及び水55.64%を複合撹拌して液剤を調製し、本発明品19の防除剤を得た。

[0059]

[実施例20]

【0060】 遠元激粉槽化物PO-30 (固形分遺度70%) 85.72%、ネオコールSW-CP3.00% 20及び水11.28%を複合撹拌して液剤を調製し、本発明品20の防除剤を得た。

[0061]

【実施例21】

【0062】 遠元政粉糖化物PO-10 (園形分遺度100%) 97.00%と、ニューカルゲンEX-70を3.00%とを混合して水溶剤を調製し、本発明品21の防除剤を得た。

[0063]

【実施例22】

【0064】遠元麦芽糖水飴アマルティシロップ(圏形 分濃度75%)80.00%、ネオコールSW-CP 3.00%及び水17.00%を複合撹拌して液剤を調料 *製し、本発明品22の筋除剤を得た。

[0065]

【参考例1】

【0066】東諸例13において、還元激粉糖化物PO-40の2.86%(固形分換算で2.00%)に代わり、加工澱粉として松谷化学工業製のパインデックスY(商品名)2.00%を用いる以外(全量が100%となるように水で調整する)は全て実施例13と同様にして、参考品1の防除剤を得た。

19 [0067]

【試験例】

【0068】次に、本発明の筋除剤が有用であることを 試験例で示す。

[0069]

【試験例1】そそアカアプラムシ幼虫に対する殺虫試験 【0070】まず、所定の大きさに切り取ったダイコン 薬に1薬当たり5頭の離を寄生させ、水を入れた20ミ リリットルのスクリュー管に挿し、24時間恒温室(2 5℃)内において産仔させた。産仔されたダイコン葉か ら此成虫を取り除き幼虫敷を調査した。調査後、本発明 区として、実施例1~8で得た本発明品1~8の防除剤 の無需釈液に、ダイコン薬を約5秒間浸漉処理した。ま た。比較区として、参考例1で得た参考品1の防除剤の 急着釈液にダイコン薬を約5秒間浸渍処理したものと、 対照薬剤としてのアディオン乳剤(住友化学工業製)の 1000倍希釈波にダイコン薬を約5秒間浸漉処理し た。さらに、無処理区として、ダイコン薬を水のみで浸 積処理したものを用意した。各区のダイコン薬は、風乾 後、恒温室内(25℃)に静置し、48時間後に幼虫の 生死を観察し、死虫率(%)を算出した。なお、試験は 1区3連制で行った。 結果を表1に示す。

[0071]

【表1】

表 1

	希釈倍率	補正死虫率(%)
本本年 本年 本年 本年 本年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無	92.9 100 95.7 100 81.9 89.4 93.7 100 92.7
対照薬剤 無処理区	1000倍	100 2.6

100721

榖

【試験例2】抵抗性ナミハダニ難成虫に対する殺ダニ試 50 【0073】まず、直径9cmのステロール製カップで

育成したインゲン(初生薬期)に抵抗性ナミハダニ30 頭前後を接種し、ダニを定着させた。ダニが定着した 後、本発明区として、実施例2~8で得た本発明品2~ 8の防除剤の無着釈液を、ハンドスプレーで十分量散布 した。また、比較区として、参考例1で得た参考品1の 防除剤の無希釈液を、ハンドスプレーで十分置散布し た。同様に、対照薬剤としてのダニトロンフロアブル

*で十分置散布した。さらに、無処理区として、水のみを 散布したものを用意した。各区の葉は、風乾後、恒温室 内(25℃)に静置し、48時間後にダニの生死を観察 し、死空率 (%) を算出した。なお、試験は1区3連制 で行った。結果を表2に示す。

[0074]

【表2】

(日本農菜製)の1000倍希釈液を、ハンドスプレー* 寿っ

3~ =		
	希釈倍率	補正死虫率(%)
在発明明品品。 在 本 本 全 条 表 第 明 明 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品	無無無 無無 無 無 無 無 無 無 無 者 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等	96.7 93.8 92.9 96.9 90.3 90.8 98.7 95.7
無処理区		4.2

[0075]

【試験例3】抵抗性ミカンハダニに対する殺ダニ試験 【①①76】本試験例では、鉢植え温州みかん(品種: 青島、3年生)を使用した。本発明区として、実施例9 で得た本発明品9の断除剤を水で50倍に希釈した菜液 を、暗霧器で鉢植え温州みかんに十分重散布した。同様 に、実施例10~12で得充本発明品10~12の防除 剤を水で100倍に希釈した薬液を、噴霧器で鉢植え温 州みかんに十分重散布した。また、比較区として、参考 30 例1で得た参考品1の防除剤の無希釈液を、順霧器で鉢※

※ 植え塩州みかんに十分置散布した。同様に、対照薬剤と してのダニカット乳剤 (日産化学製) の1000倍希訳 液を、暗霧器で鉢植え温州みかんに十分量散布した。さ **らに、無処理区として、何も散布しないものを用意し** た。各区について、散布前及び経時的に3,7、14日 後に1衛当たり20葉(1区、1鉢、2連制)に寄生す る抵抗性ミカンハダニ難成虫数を調査した。 結果(10 ()薬当たりに換算した値)を表3に示す。

[0077]

【表3】

丧当

		抵抗性ミカンハダニ雌成虫数/100業			
	希釈倍率	散布前	3日楼	7日後	14日後
本発明品 1 1 2	50倍 100倍 100倍 100倍 無希积 1000	92229 5449 666	0000036	34 2 1 1 29 110	18 14 11 29 20 130 230

[0078]

【試験例4】コムギ赤さび病に対する効力試験

【0079】本試験例では、無加温アクリルハウス内で 育成した2.5~3.0薬期のボット値えコムギ(品種: 農林61号)を使用した。本発明区として、実施例13 ~18で得た本発明品13~18の防除剤の無常釈液 を ハンドスプレーでボット植えコムギに十分重散布し た。同様に、実施例19で得た本発明品19の防除剤の 15倍希釈液、実施例20及び22で得た本発明品20

発明品21の防除剤の50倍希釈液を、ハンドスブレー でポット植えコムギに十分量散布した。比較区として、 参考例1で得た参考品1の防除剤の無着釈液を、ハンド スプレーでボット植えコムギに十分量散布した。同様 に、対照薬剤としてのパンタック水和剤75(クミアイ 化学工業製》の1000倍電釈液を、ハンドスプレーで ボット植えコムギに十分重散布した。各区について、散 布翌日、赤さび病菌の胞子壁濁液(2.0×10)個/ ミリリットル) をコムギに接種 (2ミリリットル/ボッ 及び22の防除剤の30倍巻銀液、実施例21で得た本 50 ト)し、24時間23℃、多混条件下で保った後、アク

特闘2001-131011

(7)

リルハウス内で育成した。散布8日後に、1株当たり第 1 薫目の赤さび病病斑数を調査した(1区10株/ボッ ト、反復4ポット》。また、防除価を次式により算出し tc.

* (処理区病斑数/薬)]/(無処理区病斑数/薬)} ×

【()()81】散布8日後の結果を豪4に示す。

[0082]

【0080】・防除価=([〈無処理区病斑数/薫〉-*

【表4】

 -	-	-

•			
		(散布8日後)	
_	希釈倍效	病斑数/葉	防蛛師
本発明品13	無希釈	4.6	89.4
本発明品 14	無希釈	4.1	90.5
本発明品15	無希釈	4.3	90.0
本発明品16	無希釈	5.0	88.4
本発明品17	無希釈	5.5	87.3
本発明品18	無希釈	4.3	9 O. D
本発明品19	15倍	4.0	90.7
本発明品20	3.0倍	4.6	89.4
本発明品21	50倍	5.5	87.3
本発明品22	30倍	5.2	88.0
参考品 1	無希釈	5.0	88.4
対照薬剤	1000倍	4.4	89.8
無処理区	- `	43.2	_

[0083]

【試験例5】キュウリうどんこ病に対する効力試験 【0084】本試験例では、無加温アクリルハウス内で 育成したうどんと病魚発生のポット値えキュウリ(品 種:ときわ光3号P型)を使用した。本発明区として、 裏鮨例13~15で得た本発明品13~15の防除剤の 無急釈液を、ハンドスプレーでポット値えキュウリに十 分量散布した。同様に、実能例19で得た本発明品19 の防除剤の15倍希釈液、実施例20で得た本発明品2 ①の防除剤の30倍希釈液、実施例21で得た本発明品 30 21の断除剤の50倍希釈液を、ハンドスプレーでポッ ト値えキュウリに十分量数布した。比較区として、参考 例1で得た参考品1の防除剤の無希釈液を、ハンドスプ レーでボット値えキュウリに十分置散布した。同様に、 対照薬剤としてのハーモメイト水溶剤 (明治製菓製)の 800倍希釈液を、ハンドスプレーでポット植えキュウ りに十分置散布した。各区について、散布12日後に、※

※ 1 株当たり下位2葉の自然発生したうどんご病発病程度 を調査した(1区6株)。また、発病度、防除価を次式 により算出した。

【① ① 8 5 】·発病度= [S (発病指数×発病程度別薬 数)/(4×調査薬数)]×100

【0086】ここでの発病指数を次に示す。

0:発病無し

1: 発病薬面積率5%以下

2: 発療薬面積率5~25%

3: 発病薬面積率25~50%

4:癸痢菜面積率50%以上

【0087】・防除価=〔(無処理区発病度-処理区発 病度)/無処理区発病度]×100

【0088】散布12日後の結果を表5に示す。

[0089]

【表5】

表 5

希釈倍数 発病度 防除価 本発明品 1 3 無希釈 2 3.8 7 2.8 本発明品 1 4 無希釈 2 1.5 7 5.4 本発明品 1 5 無希釈 2 1.7 7 5.2 本発明品 2 0 7 3.7 本発明品 2 0 3 0 倍 2 2.4 7 4.4 7 2.5 7 3.0	34.0			•
本発明品 1 4 無希釈 2 1.5 75.4 本発明品 1 5 無希釈 2 1.7 75.2 本発明品 1 9 1 5 倍 2 3.0 73.7 本発明品 2 0 本発明品 2 1 5 5 6 6 7 3.0 参考品 1 無希釈 2 4.1 72.5 分照紊削 8 0 0 倍 2 6.9 6 9.3		希釈倍數	発病度	防除価
	本発明品 1 4 本発明品 1 5 本発明明品 2 0 本発明明品 2 0 本発明明品 2 1 数字 数字	無無無 100 100 100 100 100 100 100 100 100	21.5 21.7 23.0 22.4 23.6 24.1 26.9	75.4 75.2 73.7 74.4 73.0 72.5

[0090] 【試験例6】散布性試験

【0091】実施例1~8で得た本発明品1~8の防除 50 剤を、ハンドスプレーで散布し、散布液の状態を観察し

たところ、寡状となり散布性はいずれも良好であった。 一方、参考例1で得た参考品1の防除剤を、ハンドスプ レーで散布し、散布液の状態を観察したところ、シャワ ー状となり散布性は不良であった。

[0092]

【試験例7】製剤保存試験

【0093】実施例1~10、実施例12~20、実施 例22および参考例1で得た各防除剤の各々100ミリー リットルを、100ミリリットル容量のポリエチレン容 器に充填し、−5℃、40℃及び室温でそれぞれ3ケ月 10 剤の無希釈液を、それぞれハンドスプレーで十分重散布 間保存した。保存後、室温で性状を観察したところ、実 施例1~10. 実施例12~20、実施例22で得た本 発明の防除剤は、沈殿、分離、カビの発生などの外観変 化は見られなかった。一方、参考例1で得た防除剤は、 -5℃で白色の沈降物が生じ、40℃で分離が生じ、ま た。室温保存では液面にカビの発生が認められた。な お、同様に実施例11及び実施例21で得た防除剤の各 々100gを、アルミ袋に充填し−5℃、40℃及び室 温でそれぞれ3ヶ月間保存した。保存後、窒温で性状を り、本発明の防除剤は水へ速やかに溶解した。従って、*

* 本発明の防除剤は、長期間の保存安定性が良好である。 [0094]

14

【試験例8】薬害試験

【0095】実施例2で得た本発明品2の防除剤の無希 釈波を、ハンドスプレーで、キュウリ (光3号P型: 1、5葉)、インゲン(長うずら:2.1菜)、トマト - (大型福寿:6葉) 、温州みかん(青島:3年生)、茶 (やぶきた:2年生), 稲(短銀坊主:6葉)に、十分 置散布した。同様に、実施例5で得た本発明品5の防除 した。散布7日後に、各作物の菜舎の有無を調査した。 結果は、いずれの作物についても、薬害は見られなかっ

[0096]

【発明の効果】

【① 097】本発明の防除剤は、有害生物の防除に優れ た効果を有し、有効成分が安価で入手でき製剤調製に特 別の工夫を必要とせず、製剤品の保存安定性が良好で、 かつ、人音に対する安全性の向上に加え自然環境に対す。 観察したところ、いずれも境状の固結がなく流動性があ 20 る負荷を軽減し、薬害がなく薬剤抵抗性を有害生物が獲 得しにくいものである。

[手統領正合]

【提出日】平成12年3月8日(2000、3.8)

【手続續正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【①①18】本発明防除剤の防除対象となる有害生物 は、果樹、野菜、花卉に発生するナミハダニ、カンザワ ハダニ、ミカンハダニ、リンゴハダニなどのハダニ類、※ ※サビダニ類、ホコリダニ類、ワタアプラムシ、モモアカ アプラムシ<u>などのアプラムン類、</u>オンシツコナジラミ、 タバココナジラミ<u>などのコナジラミ類</u>、ミカンキイロア ザミウマ、ミナミキイロアザミウマ、チャノキイロアザ ミウマなどのアザミウマ類。 コナカイガラムシなどのカ イガラムシ類などが挙げられる。また、野菜や花卉や果 樹に発生するウドンコ病、麦類やネギに発生するサビ病 などの粉除にも効果的である。

フロントページの続き

(72)発明者 丹治 功男

長野県長野市大字宮竹173-2 八洲化学

工業核式会社內

(72)発明者 高原 清光

長野県長野市大字宮竹173-2 八洲化学

工攀核式会社内

(72)発明者 川元 睦郎

東京都中央区八重洲2-8-7 東和化成

工業株式会社内

(72)発明者 益崎 健二郎

東京都中央区八重洲2-8-7 東和化成

工業株式会社內

(72)発明者 加藤 和昭

東京都中央区八重洲2-8-7 東和化成

工業株式会社內 Fターム(参考) 4H011 AA01 AC01 AC04 BA01 BA05

8819 BC03 BC06 BC07 DA13

DC05 DD03 DE15 DE17 DE06

DC05 DC16 DH1G

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.